DEWAN STANDARDISASI NASIONAL - DSN

Dewan Standardisasi Nasional - DSN nibentus berdasarkan Keputusan Presiden Nombon 20 Tahun 1984 dan kemudian diperhaharun dengan Keputusan Presiden Nombon 7 Tahun 1989 - DSN adalah wadan pen struktural yang menghasi dinasikan, dan membona regialah standardisasi termasuk standar dasinasional untuk satuan ukuran di juduan da, yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawah langsung keputi Presiden DSN mempunyan tugan pukok

- i menyelenggarakan kommunik i meronisasi dan membina kenjasama antar instansi teknis berkenaan menuar kegiatan standardisasi dan metrologi,
- menyampankan sarah dan pertembangan kepada Presiden mengenan kebijaksanaan hasional di bidang standardisasi dan pembinaan standar hasional untuk satuan ukuran.

Salah satu fungsi dari DSN adalah menyetujui konsep standar hasil konsensus yang diusulkan oleh instansi Lernis untuk menjadi Standar Nasional Indonesia atau SKI.

Konsep Standar Nasional Indonesia dirumuskan oleh instansi telmis melalui proses yang menjamin konsensus nasional antara pihak-pihak yang berkepentingan termasuk instansi Pemerintah, organisasi pengusaha dan organisasi perusahaan, kalangan ahli ilmu pengelanuan dan teknologi, produsen, serta wakil-wakil konsumen dan pemakai produk atau jasa.

DAFTAR ISI

Halaman

1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFTSISI	1
3.	SYARAT MUTU	1
4.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	2
Ĵ,	CARA UJI	2
·> .	SYARAT PENANDAAN	2

MUTU DAN CARA UJI

CANGKUL

RUANG LINGKUP.

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, dan syarat penandaan pacul.

2. DEFINISI.

Pacul adalah alat yang umumnya digunakan untuk memotong tanah atau memindahkan tanah dan dibuat dari baja dengan proses pengerjaan mekanis panas.

3. SYARAT MUTU.

3.1. Tampak luar.

Permukaan daun pacul harus tampak rata dan bebas dari cacat-cacat seperti berlapis, belah atau cacat-cacat lainnya. Seper-enam bagian daun pacul dari ujung depan harus dihaluskan dengan grinda dan divernis sedangkan bagian lainnya dicat dengan warna yang menunjukkan kelasnya.
Ujung depan daun pacul harus tampak tajam.

3.2. Bentuk dan ukuran.

Bentuk dan ukuran pacul dibuat berdasarkan Gambar 1 dan 2. Bentuk dan ukuran lain dapat dibuat berdasarkan persetujuan pemesan dan pembuat.

3.3. Bahan.

Bahan untuk membuat pacul adalah baja karbon menengah atau baja lain yang dapat dikeraskan dengan proses perlakuan panas sehingga memenuhi ketentuan pada 3.5.

3.4. Konstruksi.

Lubang gagang pacul dihuhungkan dengan daun pacul melalui proses pengerjaan tempa secara kesatuan, melalui penyambungan las, dikeling sesuai dengan norma-norma pengelasan dan pengelingan yang berlaku atau disambung tempa

3.5. Kekerasan.

Kekerasan daun pacul dengan jarak minimum seper-enam bagian dari ujung depan keporos lubang harus mempunyai nilai kekerasan seperti Tabel l

TABELI

Kelas	Hekerasan HRc	Penggunaan	Konstruksi sambunga: lubang gagang tiengan daun.
a de la companya de l	55 59	Tanah keras	Ditempa secara kesa- tuan atau dinas

2	48 - 54	Tanan sete ngah keras	Ditempa secara kesa- tuan, dilas atau di- keling,
	30 - 47	: Tanan lunak	Ditempa secara kesa-
	47.7		tuan, dilas, dikeling atau disambung tempa

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH.

- 4.1. Jumlah conton uji.
 - 4.1.1 Contoh uji dari kelompok yang bahan dasarnya diketahui dan sama diambil secara acak sebanyak satu tuah dari kelompok yang berjumlah seribu buah atau kurang.
 - 4 1.2. Contoh uji dari kelompok yang bahan dasarnya tidak diketahui asal-usulnya diambil secara acak sebanyak satu buah dari kelompok yang berjumlah dua ratus lima puluh buah atau kurang.
- 4.2. Badan penguji.

Pengujian dilakukan oleh badan yang syah menurut cara uji yang berlaku

5 CARA UJI.

5.1. Uj: tampak,

Uji tampak dilakukan untuk mencari cacat-cacat yang tercantum pada 3 1,

5.2. Uji kekerasan.

Uji kekerasan dilakukan dengan cara Rockwell skala C sesuai dengan stan dar cara uji yang berlaku

- 5.3. Syarat-syarat lulus uji.
 - 5.3.1. Kelompok dinyatakan tulus uji bilamana memenuhi semua ketentuan pada 3. Bilamana contoh uji tidak memenuhi semua ketentuan pada 3 dapat dilakukan uji ulang dengan contoh uji sebanyak dua kali jumlah yang ditentukan dari kelompok yang sama
 - 5.3.2. Apabila salah satu dan contoh uji ulang tidak memenuhi semua ketentuan pada 3, kelompok dinyatakan tidak lulus uji...
- 5.4. Laporan hasil uji

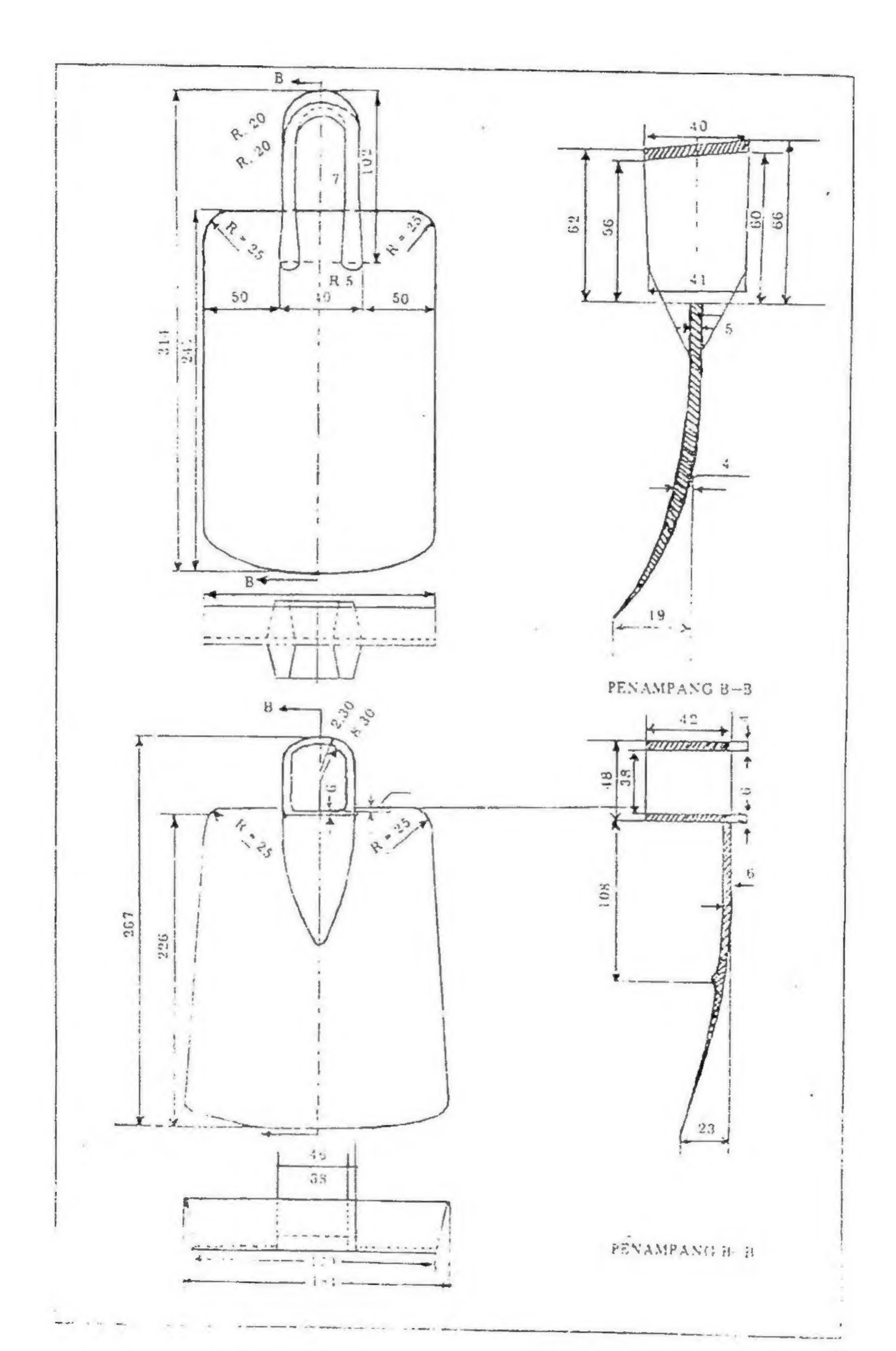
Setiap pacui yang memenuni ketentuan pada 3 harus dapat dipuktikan del ngan "Laporan hasil upi" dari padan penguji yang syah.

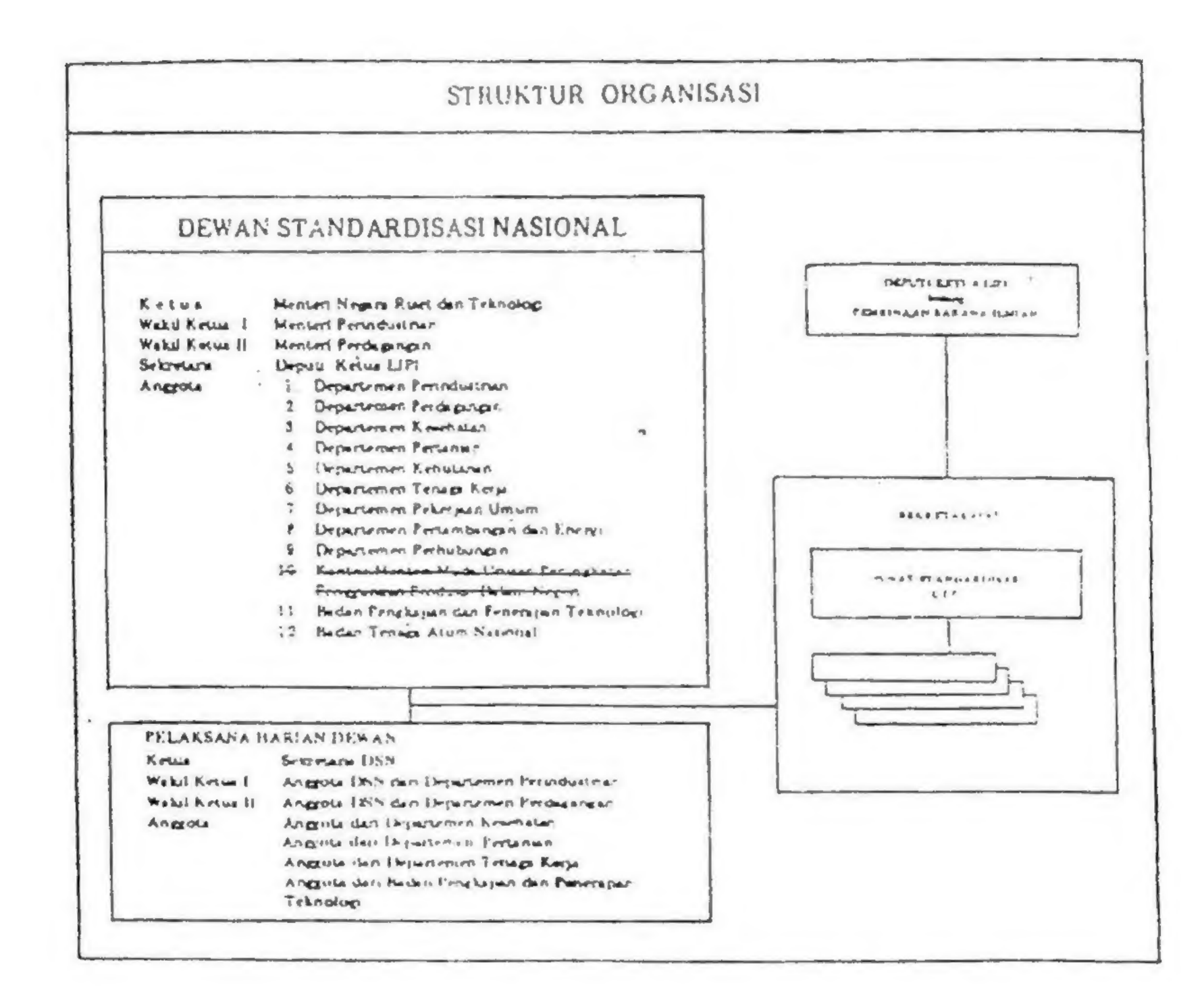
6. SYARAT PENANDAAN.

Setup pacul dari kelompok yang memenun, semua perta 3 narus dineri tanda. Komor Standar industri Indunesia (SII)

Cap tempa tanda perusahaan pembalat sahagian dalah, daun sebelah atas Cat berwarna — pitam untuk kelas sate

> biru untuk kelas oua. kuning untuk kelas tiga.







BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id